

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19)世界知的所有権機関
国際事務局(43)国際公開日
2005年6月2日 (02.06.2005)

PCT

(10)国際公開番号
WO 2005/050191 A1(51)国際特許分類⁷:

G01N 30/88, 30/02

(21)国際出願番号:

PCT/JP2004/015826

(22)国際出願日: 2004年10月26日 (26.10.2004)

(25)国際出願の言語:

日本語

(26)国際公開の言語:

日本語

(30)優先権データ:

特願2003-366220

2003年10月27日 (27.10.2003) JP

特願2004-135791 2004年4月30日 (30.04.2004) JP

特願2004-225661 2004年8月2日 (02.08.2004) JP

(71)出願人および

(72)発明者: 葛西 宏 (KASAI, Hiroshi) [JP/JP]; 〒8070805 福岡県北九州市八幡西区光貞台2-25-5 Fukuoka (JP).

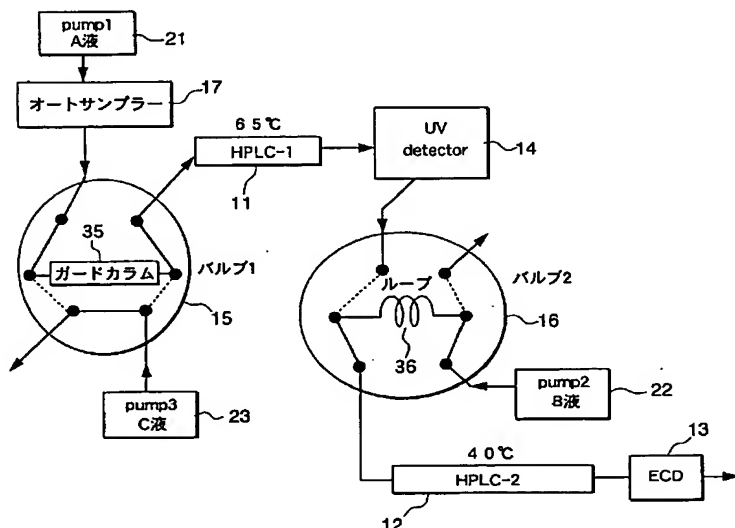
(74)代理人: 志賀 正武, 外 (SHIGA, Masatake et al.); 〒1048453 東京都中央区八重洲2丁目3番1号 Tokyo (JP).

(81)指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

/締葉有/

(54)Title: METHOD OF SIMULTANEOUSLY ANALYZING OXIDATIVELY INJURED GUANINE COMPOUND AND SUBSTANCE CORRECTING THE CONCENTRATION THEREOF AND ANALYZER TO BE USED IN THE ANALYSIS METHOD

(54)発明の名称: 酸化的損傷グアニン化合物とこれの濃度補正物質の同時分析方法及びこの分析方法に用いる分析装置



15...VALVE 1

16...VALVE 2

17...AUTOSAMPLER

21...PUMP 1
SOLUTION A22...PUMP 2
SOLUTION B23...PUMP 3
SOLUTION C

35...GUARD COLUMN

36...LOOP

(57)Abstract: It is intended to provide a method whereby an oxidatively injured guanine compound and a substance correcting the concentration of the oxidatively injured guanine compound can be efficiently analyzed and an analyzer to be used in performing this method. Namely, a method characterized by comprising: the step of purifying a oxidatively injured guanine compound contained in a sample which is formed by injuring guanine in a DNA, an RNA or a nucleotide; the step of measuring a substance correcting the concentration of the oxidatively injured guanine compound contained in the sample with a UV detector; and the step of measuring the oxidatively injured guanine compound with a detector to thereby simultaneously analyzing the oxidatively injured guanine compound and the substance correcting the concentration of the oxidatively injured guanine.

(57)要約: 本発明は、酸化的損傷グアニン化合物と、この酸化的損傷グアニン化合物の濃度補正物質とを効率よく分析することができる方法、及びこの方法を実施するための分析装置を提供することを目的とする。本発明は、試料中に含まれる、DNA又はRNA又はヌクレオチド中のグアニンが損傷を受けた結果生じる酸化的損傷グアニン化合物を精製する工程と、前記試料中に含まれ

/締葉有/

WO 2005/050191 A1



SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US,
UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,
SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,
KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,
CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,
IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,
BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN,
TD, TG).

添付公開書類:

- 國際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。